# Rebasando Nuevas Fronteras, la Realidad Virtual Dentro de la Educación

# **Crossing New Frontiers, Virtual Reality in Education**

Josué Oziel Mondragon Fernández
Universidad Autónoma de Querétaro (México)
correo
Alejandro Macias Fonseca
Universidad Autónoma Querétaro (México)
amacias15@alumnos.uaq.mx

## **RESUMEN**

La Realidad Virtual (RV) está en un punto en el cual puede llegar a revolucionar la educación, ofreciendo a los estudiantes una experiencia de aprendizaje inmersiva que trasciende los enfoques convencionales. Este artículo explorará en profundidad cómo la RV está transformando las aulas y cómo podría cambiar el futuro de la educación. Mientras la RV permite a los estudiantes adentrarse en entornos tridimensionales que simulan situaciones del mundo real o conceptos abstractos, esto mismo ofrece ventajas notables para mejorar la retención y comprensión del conocimiento adquirido. Además, la colaboración y el aprendizaje se fomentan a través de proyectos virtuales. Estos desafíos se analizan mediante el apoyo de recolección de información de otras fuentes bibliográficas adquiridas en bases de datos como Google Académico (258,000 articulos encontrados, 7 utilizados) y Elsevier (1858 articulos encontrados, 13 utilizados), considerando la calidad de los mismos. Una de las fuentes principales de información ha sido la revista Computers & Education: X Reality, donde se habla a fondo acerca de las tecnologías que pueden ser implementadas y ayudar en la educación, utilizando las palabras clave virtual reality, education (también traducida respectivamente al español). Con base en el análisis hecho de las fuentes de información, la RV puede llegar a ser una gran herramienta en la educación, mas no puede reemplazar partes importantes del sistema educativo tradicional, ya que se puede llegar a adicciones o sobre estimulación donde la experiencia de aprendizaje puede llegar a ser deslindada.

## **PALABRAS CLAVE**

Educacion; Nuevas tecnologías; Realidad Virtual

### **ABSTRACT**

Virtual Reality (VR) is at a point where it could revolutionize the education, offering students an immersive learning experience that can transcend the conventional teaching. This article will explore profoundly how VR is transforming the classrooms and how it could change the future of education. While VR allows students to immerse in 3D spaces that simulate real-world situations or abstract concepts. This offers notable improvements for information retention and acquired knowledge comprehension; also, the collaboration and learning are fomented through virtual projects. These challenges are analyzed with the support of recollected information from various sources, such as Google Scholar (258,000 articles found, 7 used) and Elsevier (1858 articles found, 13 used), considering their quality. One of the main sources of information was Computers & Education: X Reality, which talks profoundly about the technologies that could be implemented and help in the education sector. The keywords used were virtual reality, education. With the analysis of the information sources, VR could be a great tool in education, but it can't replace the important qualities of the traditional educational system, because these devices can lead to addictions, or over stimulation where the learning experience could flinch.

#### **KEYWORDS**

Education; New Technologies; Virtual Reality

# 1. INTRODUCCIÓN

En este articulo se hablara de el uso de la realidad virtual, utilizado en el campo de la educación para mejorar esta, y salir de los esquemas del sistema tradicional.

A lo largo de las últimas décadas, el mundo ha sido testigo de una asombrosa evolución en el campo de las tecnologías, dando lugar a cambios revolucionarios en la forma en que vivimos, trabajamos y nos comunicamos. Desde los primeros días de la computación hasta la era actual de la inteligencia artificial y la conectividad global, las nuevas tecnologías han transformado radicalmente nuestra sociedad y han abierto las puertas a posibilidades inimaginables. Esta evolución ha sido impulsada por avances continuos en diversas áreas, como la informática, las comunicaciones, la electrónica, la educación, entre muchas otras. Para esta investigación se tratara sobre la educación y el impacto que puede tener una tecnología como la Realidad Virtual (RV) en este campo. La implementación de la RV en la educación no está exenta de desafíos. La inversión en hardware y software adecuados puede ser costosa, y la capacitación de educadores es esencial. El equilibrio entre la RV y la enseñanza tradicional también es crucial para un éxito sostenible.

Existen diversas herramientas que pueden ser utilizadas para mejorar la educación, y su implementación con la RV. Han habido diversas herramientas, e incluso empresas que han diseñado experiencias en RV con el propósito de determinar si son una opción sostenible y factible (Shim, 2023). Y esto no solo se limita a áreas especificas de la educación, también esto lo puede abarcar tanto la educación para infantes, medicina (Guerrero et al., 2022), e incluso el aprendizaje de lenguajes. (Yudintseva, 2023; Źammit, 2023)

En momentos como la pandemia, este tipo de recursos llegan a ser una de las formas mas viables para la educación remota y efectiva (Guerrero et al., 2022), y con ello, las oportunidades para un aprendizaje optimo llegan a ser incluso cada vez mas cercanas a un publico diverso. La RV puede

tener tanto puntos buenos como malos, y viendolo desde una perspectiva objetiva, se especula ser contraproducente para el aprendizaje (Oje et al., 2023)

# 2. METODOLOGÍA

Para este metodo se utilizo la cartografia conceptual, el cual "sirve para formar y evaluar conceptos esenciales de cada competencia en lo que respecta al saber conocer" (Tobón, 2012)[p. 16]

Tabla 1: Tabla de artículos encontrados, revisados, y utilizados

	Google académico	Elsevier	SciELO
Artículos encontrados	258,000	1854	30
Artículos útiles	7	13	2

Artículos de:

concepto metodología resultados innovación

Tabla 2: Artículos clasificados en su información

Concepto	Tabla 2: Artículos clasificad Metodología	Resultados	innovación
			«Realidad virtual en el
«Simulación y realidad virtual aplicada a la		«Realidad virtual, e-	aula»
educación»	,	learning y estrategias	aula»
educación»	displays: perspectives	de enseñanza aprendi-	
	and challenges»	zaje. Evaluación de la	
	. 5 !!! !	actividad científica»	
«Virtual reality and its	«La Realidad Virtual	«Virtual reality»	
applications in educa-	como herramienta de		
tion: Survey»	innovación educativa»		
«Augmented reality	«Augmented reality	«Effectiveness of	
and virtual reality in	and virtual reality	virtual reality in	
education. Myth or	for learning: An exa-	nursing education:	
reality?»	mination using an	Meta-analysis»	
	extended technology		
	acceptance model»		
«Exploring the effec-	«La realidad virtual y	«Virtual reality assis-	
tiveness of Virtual	aumentada en el aula	ted engineering edu-	
Reality in teaching	de secundaria»	cation: A multimedia	
Maltese»		learning perspective»	
«Virtual reality affor-	«Impact of high-	«Authentic learning	
dances for oral com-	fidelity and virtual	and fidelity in virtual	
munication in English	simulation expe-	reality learning expe-	
as a second language	riences on nurses'	riences for self-efficacy	
classroom: A literature	acquired knowledge	and transfer»	
review»	and skills for triaging		
	suspected COVID-19		
	patients»		
	«How augmented		
	reality influences		
	student learning and		
	inquiry styles: A study		
	of 1-1 physics remote		
	AR tutoring»		
	«Investigating the		
	effectiveness of in-		
	troducing virtual		
	reality to elementary		
	school students' moral		
	education»		
	«Formative evaluation		
	of immersive virtual		
	reality expedition		
	mini-games to faci-		
	litate computational		
	thinking»		
	umiking"		

Pregunta Central

Componentes

# 3. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Después del análisis de las fuentes de información, la RV es una tecnología que podría ayudar a mejorar el sistema de educación actual, ya que en este hay numerosas ventajas y desventajas al implementarlo en un modelo educativo.

Tabla 4: Uso de RV respecto a cada fuente de información

Fuente	Conclusión
«Exploring the ef-	Utilizar la RV como una herramienta, mas no utilizarla totalmente
fectiveness of Vir-	
tual Reality in tea-	
ching Maltese»	
«Impact of high-	Implementar la RV como un nuevo sistema
fidelity and virtual	
simulation expe-	
riences on nurses'	
acquired know-	
ledge and skills	
for triaging sus-	
pected COVID-19	
patients»	
«Investigating	La RV puede funcionar para conocimientos y habilidades especifi-
the effectiveness	cas, pero no todas
of introducing	
virtual reality to	
elementary school	
students' moral	
education»	

En base a los resultados, es clara la visión en que la RV podría llegar a mejorar la educación, sin embargo, esta no es viable reemplazarla totalmente, ya que puede haber casos donde la sobre estimulación puede llegar a deslindar desde la ruta hecha para el aprendizaje. Para esta hay que mantener una moderacion, ya que puede llegar a ser perjudicial el solo trabajar con RV en distintas areas. Así como es beneficioso, tiene desventajas que pueden llegar a ser decisivas.

## **REFERENCIAS**

Barahona, C. (2019). Realidad virtual en el aula. *CoSpaces*, (2). https://doi.org/104438/2695-4176\_OTE\_2019\_847-19-121-5

- Chen, F.-Q., Leng, Y.-F., Ge, J.-F., Wang, D.-W., Li, C., Chen, B., & Sun, Z.-L. (2020). Effectiveness of virtual reality in nursing education: Meta-analysis. *Journal of medical Internet research*, 22(9), e18290.
- Elmqaddem, N. (2019). Augmented reality and virtual reality in education. Myth or reality? *International journal of emerging technologies in learning*, *14*(3).
- Guerrero, J. G., Tungpalan-Castro, G. M., Al Fergani, B., Gomma, N. H., Hafiz, A. H., & Pingue-Raguini, M. (2022). Impact of high-fidelity and virtual simulation experiences on nurses' acquired knowledge and skills for triaging suspected COVID-19 patients. *Computers & Education: X Reality*, 1, 100002. https://doi.org/10.1016/j.cexr.2022.100002
- Jang, J., Ko, Y., Shin, W. S., & Han, I. (2021). Augmented reality and virtual reality for learning: An examination using an extended technology acceptance model. *IEEE access*, *9*, 6798-6809.
- Kamińska, D., Sapiński, T., Wiak, S., Tikk, T., Haamer, R. E., Avots, E., Helmi, A., Ozcinar, C., & Anbarjafari, G. (2019). Virtual reality and its applications in education: Survey. *Information*, 10(10), 318.
- Lowell, V. L., & Tagare, D. (2023). Authentic learning and fidelity in virtual reality learning experiences for self-efficacy and transfer. *Computers & Education: X Reality, 2,* 100017. https://doi.org/10.1016/j.cexr.2023.100017
- Marín-Díaz, V., Requena, B. E. S., & Gea, E. V. (2022). La realidad virtual y aumentada en el aula de secundaria. *Campus Virtuales*, *11*(1), 225-236.
- Oje, A. V., Hunsu, N. J., & May, D. (2023). Virtual reality assisted engineering education: A multimedia learning perspective. *Computers & Education: X Reality, 3,* 100033. https://doi.org/10.1016/j.cexr.2023.100033
- Oyelere, A. S., Agbo, F. J., & Oyelere, S. S. (2023). Formative evaluation of immersive virtual reality expedition mini-games to facilitate computational thinking. *Computers & Education: X Reality*, 2, 100016. https://doi.org/10.1016/j.cexr.2023.100016
- Palma, J. K. T., Mera, J. L. A., Loor, J. M. Q., & Vergara, M. I. S. (2020). La Realidad Virtual como herramienta de innovación educativa. *EPISTEME KOINONIA: Revista Electrónica de Ciencias de la Educación, Humanidades, Artes y Bellas Artes*, 3(5), 270-286.
- Radu, I., Huang, X., Kestin, G., & Schneider, B. (2023). How augmented reality influences student learning and inquiry styles: A study of 1-1 physics remote AR tutoring. *Computers & Education: X Reality*, 2, 100011. https://doi.org/10.1016/j.cexr.2023.100011
- Rodríguez, J. S. M., Aspiazu, Q. J. R., Magallón, Á. M. C., & García, M. R. L. (2021). Simulación y realidad virtual aplicada a la educación. *Reciamuc*, 5(2), 101-110.
- Shim, J. (2023). Investigating the effectiveness of introducing virtual reality to elementary school students' moral education. *Computers & Education: X Reality, 2,* 100010. https://doi.org/10.1016/j.cexr.2023.100010
- Tobón, S. (2012). Cartografía conceptual: estrategia para la formación y evaluación de conceptos y teorías.
- Yudintseva, A. (2023). Virtual reality affordances for oral communication in English as a second language classroom: A literature review. *Computers & Education: X Reality, 2,* 100018. https://doi.org/10.1016/j.cexr.2023.100018
- Źammit, J. (2023). Exploring the effectiveness of Virtual Reality in teaching Maltese. *Computers & Education: X Reality, 3,* 100035. https://doi.org/10.1016/j.cexr.2023.100035

- Zamudio, M. T., Duran, O. M., & Castro, Y. G. (2021). Realidad virtual, e-learning y estrategias de enseñanza aprendizaje. Evaluación de la actividad científica. *Revista Boletín Redipe*, 10(3), 232-248.
- Zhan, T., Yin, K., Xiong, J., He, Z., & Wu, S.-T. (2020). Augmented reality and virtual reality displays: perspectives and challenges. *Iscience*, *23*(8).
- Zheng, J., Chan, K., & Gibson, I. (1998). Virtual reality. Ieee Potentials, 17(2), 20-23.